

LÁMPARA LED "ERGOPOWER"

IP65



CE



PRINCIPALES VENTAJAS

- Tipo de protección IP 65, contra el contacto y la penetración de polvo y agua (no sumergible).
- Base imantada, articulada en 180°.
- Sujetador para la correa.
- 2 ganchos para colgar.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Herramientas manuales
- Herramienta neumática
- Epp's adecuados

Descripción

Lámpara LED de 250 lúmenes de intensidad con protección IP 65. Base imantada, articulada en 180°. Incluye 2 ganchos para colgar.

Características

- COB LED en el frente (1 piloto), 1 LED en la parte superior.
- Gran duración de la batería por carga.
- Base imantada, articulada en 180°.
- Luz superior 80 lúmenes (modo linterna) y luz frontal 250 lúmenes.
- 2 ganchos para colgar.
- Sujetador para la correa que facilita su transporte.
- Cinta para agarrar de la muñeca.
- Contenido: incluye manual de usuario y cable para carga USB.
- Tipo de protección IP 65. Protección contra el contacto y la penetración de polvo y agua (no sumergible).

Datos técnicos

Luz frontal	250 lúmenes
Luz de superior	80 lúmenes
Batería	3,6 V - 2100 mAh
Tiempo de carga	4 horas aprox.
Duración de la carga	3,5 horas frontal / 7 horas sup.
Grado de protección	IP 65
Resistencia a impactos	IK08
Largo x ancho x alto	275 x 56 x 38 mm

Descripción	Art. N°
Lámpara recargable Ergopower	0827 940 221

LÁMPARA LED "ERGOPOWER"



Función de linterna

Luz LED super brillante en la parte superior.



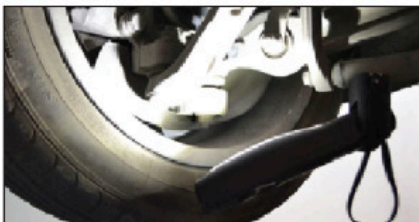
2 ganchos e imán en la base

Multi-posición y fácil manipulación.



Diseño con foco reflectivo

Maximiza la iluminación.



Diseño articulado

Base articulada en 180°, con imán para adherir en superficies metálicas.



Mango bi-componente

Para un mejor agarre y fácil manipulación.

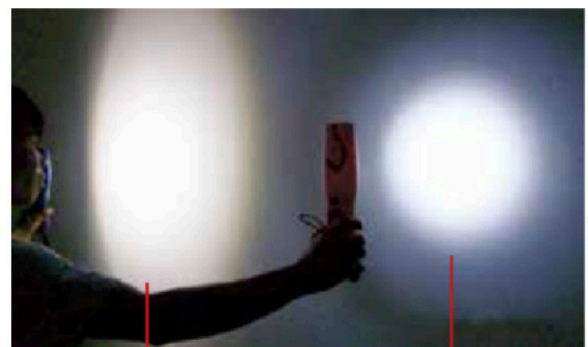
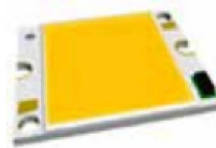


Sujetador que facilita su transporte

Información adicional

Tecnología COB: COB es una tecnología para montar múltiples LED en una sola placa electrónica.

Su construcción como módulo de iluminación se parece a un chip (imagen lateral) que nos lleva al nombre COB que significa Chip on Board. En comparación con los LED tradicionales, los LED COB tienen un gran potencial de iluminación, aproximadamente 50 veces mayor. Por esta razón, utiliza menos LED y proporciona una iluminación amplia y uniforme. Vea la imagen a continuación para la comparación entre el LED tradicional y el LED COB.



LED COB

LED TRADICIONAL

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co